

サイトー 跳出、吹上カッタシリーズ

SAITO
豊かな恵を築く

カッタ

Saito
Cutter

サイトーカッタ



刃合わせが極めて容易なストレート形状／簡単メンテナンス

CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです



ホイールは一体型、
さらに大径重量で威力を発揮します



定置 標準タイプ
CR-160
CR-190
CR-210

原動機回転数(rpm)	原動機ブーリ径
1400(モータ50Hz)	B-4"
1700(モータ60Hz)	B-3½"
1800(エンジン)	B-3½"

※カッタ主軸回転数は、950～1,000rpmに設定します。

1 CR型カッタの特徴 刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート形状です。
刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。
ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。



3 CR型カッタの特徴 供給トイの高さ調節

身長に合わせて、
供給トイの高さが
調節できます。



2 CR型カッタの特徴 簡単 フレーム オープン (ロール部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



1 option



★モーターベースCR-M1

モーターが本機にスッポリ内蔵。
車輪も付いて移動に大変便利。
(ベルトカバー、ブーリカバー付)

(税込価格)
11,550円



堆肥・飼料づくりに能率アップ/簡単フレームオープンタイプに生まれ変わりました。

CR型 自走クローラタイプ セットカータイプ



自走クローラタイプ
CR-160C
CR-190C
CR-210C



移動がラクラク
セットカータイプ
CR-160E
CR-190E
CR-210E

CR型カッタの特徴
**ホイールは
大径で重量ホイールを採用**
大径で重量ホイールを採用。フライホイール効果により、
稈の切断に威力を発揮します。
小さな馬力で効率よく作業ができます。



Ne
簡
フレーム

傾斜・転
安全性

- 大
- ノ
- 独
- 2
- と
- ト

1option



★セットカーCRS
移動にラクな「セットカー」
エンジンやモーターを
セットできます。
CR型(定着標準タイプ用)

(税込価格)
37,800円

2option



★安全カバー
(CRSベルトカバー)
CRS-A

(税込価格)
15,750円

全機

★切断長
[T14,
切断長さは
ワリプーリの
選定ができ

T
T

(注) 原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。

New
簡単
フレームオープン



傾斜・軟弱地も安全走行・移動作業の
安全性や能率がアップ

低重心・低振動・低価格

- 大径で重量ホイールだから小馬力で大きな威力。
- ハイス鋼刃物採用により残条小枝切断が可能。
(桑・リンゴ等/直径20mm迄)
- 独自の喰い込みロールで、効率の良い作業。
- 2重調節エルボにより、放出位置は思いのまま。
- どんな地形でも安定走行。
トラックへの積み下ろしも安全です。

全機種共通option

★切断長切り換えギヤ [T14,T42]

切断長さは、ギヤの入替えと
フリプリーの組合せて4種類の
選定ができます。

(税込価格)
T14 2,583円
(税込価格)
T42 5,460円

切断長さ調節表

押ネジ フリプリー ストッパー Vベルト	オプション			
	45mm	90	22	150
	35mm	70	17	120
	T 33	T 23	T 42	T 14
	T 23	T 33	T 14	T 42

サイトーカーならではの 切れ味、喰い込み 耐久力抜群

手軽に、能率よく飼料づくりを。
こんなニーズに応じて、
サイトーカーの跳上カッタ、吹上カッタ。
標準タイプに加えて、耐久性のよいステンレスタイプ。
移動がラクにできるセットカータイプ、自走タイプ。
お宅の1台を豊富な機種からお選びください。

CR型カッタの共通特徴

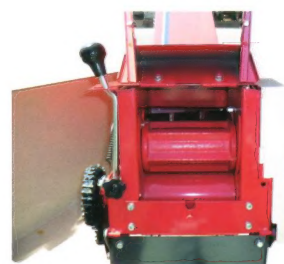
1 残条小枝切断が可能

刃物は、耐久性にすぐれたハイス鋼を採用。
桑、リンゴ等(直径20mm迄)の残条処理ができ、
作業用途が広がります。

CR型カッタの特徴

2 横サンロール(上)と平ロール(下)

独自の横サンロールと平ロールを採用。
稲ワラはもちろん、干し草や残条へも抜群の喰い込み
性を発揮し、効率の良い作業ができます。



3 放出位置は思いのまま 2重調節エルボ

跳上エルボ2カ所で自在に調節できます。
切断ワラの放出場所が思い通りに選べ条件に
ぴったりの場所で作業ができます。



Saito Cutter

サイトカッター

主要諸元		定置カッタ			吹上カッタ		
型 式		CR-160	CR-190	CR-210	EC-12S	EC-14S	EC-14CS
価 格(税込)		147,000円	168,000円	189,000円	136,500円	204,750円	241,500円
排 出 機 構		シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型		
口 ー ル 幅 (mm)		160	190	210	120	140	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1640			1005	1055	1490
	全 幅 (mm)	441	471	494	685	705	
	全 高 (mm)	973			1410	1785	
重 量 (kg)		62.5	67	70	60.5	83	91
所 要 動 力[PS(kW)]		0.5(0.4)~1(0.75)	0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)	0.4~0.75	0.75~1.5	
毎 時 能 力(kg/h)		2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	900(注2)	2200(注3)	
排 出 距 離 (m)		6(注4)			3(吹上高さ)(注5)	6(吹上高さ)(注5)	
切 断 寸 法 (mm)		35・45・70・90			11・15・23・30・47・62	12・15・25・30・48・57	
切 断 寸 法 切 換 機 構		歯車交換式+フリプリー			歯車交換式+フリプリー		
伝 導 部	主軸回転数 (rpm)	950~1000			950~1000		
	クラッチ機構	テンションクラッチ式			ツメクラッチ式		

主要諸元		セットカッタ			クローラカッタ			
型 式		CR-160E	CR-190E	CR-210E	CR-160C	CR-190C	CR-210C	
価 格(税込)		304,500円	325,500円	346,500円	393,750円	414,750円	435,750円	
排 出 機 構	シリンダタイプはね出し型							
口 ー ル 幅 (mm)		160	190	210	160	190	210	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1895			1980			
	全 幅 (mm)	773			700			
	全 高 (mm)	1000			1145			
重 量 (kg)		95.5	100	103	154	163	166	
毎 時 能 力(kg/h)		2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	
排 出 距 離 (m)	6(注4)							
切 断 寸 法 (mm)	35・45・70・90							
切 断 寸 法 切 換 機 構	歯車交換式+フリプーリ							
伝 導 部	主軸回転数 (rpm)	950～1000						
	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式						
	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(ブレーキ付)						
	操 向 装 置	サイドクラッチ方式						
エ ン ジ ン	連続定格出力KW (PS/rpm)	2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800		2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800		
	最大出力KW (PS/rpm)	3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950		3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950		
	前 進 (mm/s)	－			0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)			
	後 進 (mm/s)	－			0.6(1速/2速、エンジン1950rpm時)			
	型 式	GB130LN-063	GB180LN-654		GB130LN-063	GB180LN-654		

(注1) 毎時能力は稲乾燥ワラ90mm/切断長の場合です。

(注2) 毎時能力は稲乾燥ワラ62mm/切断長の場合です。

(注3) 毎時能力はデントコーンの場合です。

(注4) 排出距離は稲乾燥ワラ90mm/切断長の場合です。

(注5) 吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。

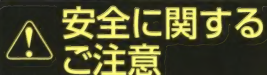
◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。

◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。

カタログは、ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.saitonouki.jp>



**安全に関する
ご注意**

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。



株式 齋藤農機製作所

- 本社・工場 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地
TEL0234(23)1511(代) ファクシミリ0234(26)4161
- 北海道工場 〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地
TEL0126(24)5401(代) ファクシミリ0126(24)5402
- 九州営業所 〒861-8039 熊本市長嶺南1丁目1番10号
TEL096(384)6865(代) ファクシミリ096(384)6864
- 大阪営業所 〒590-0808 大阪府堺区堺市旭ヶ丘中町1丁目6番29号
TEL072(245)0797(代) ファクシミリ072(245)0818

●ご用命は下記のサイト販売店でどうぞ。